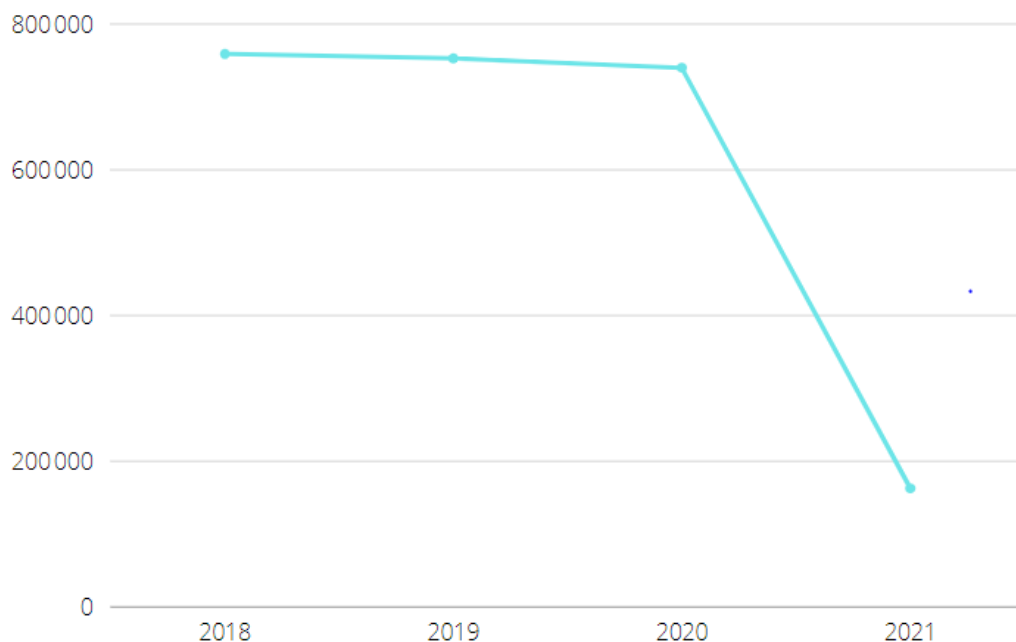


STORKS

Checkpoint n*2

Premier KPI :

Évolution du nombre de femmes enceintes
depuis 2018



2021 =

nbs de femme enceinte en 2020 - (baisse de 12%/100*nbs de femme enceinte en 2020) :

$$740000 - (12/100 * 740000) = 651200$$

(prédiction de nbs de femme enceinte en 2021)

Mars 2021 =

nbs de femme enceinte en 2021/mois de l'année :

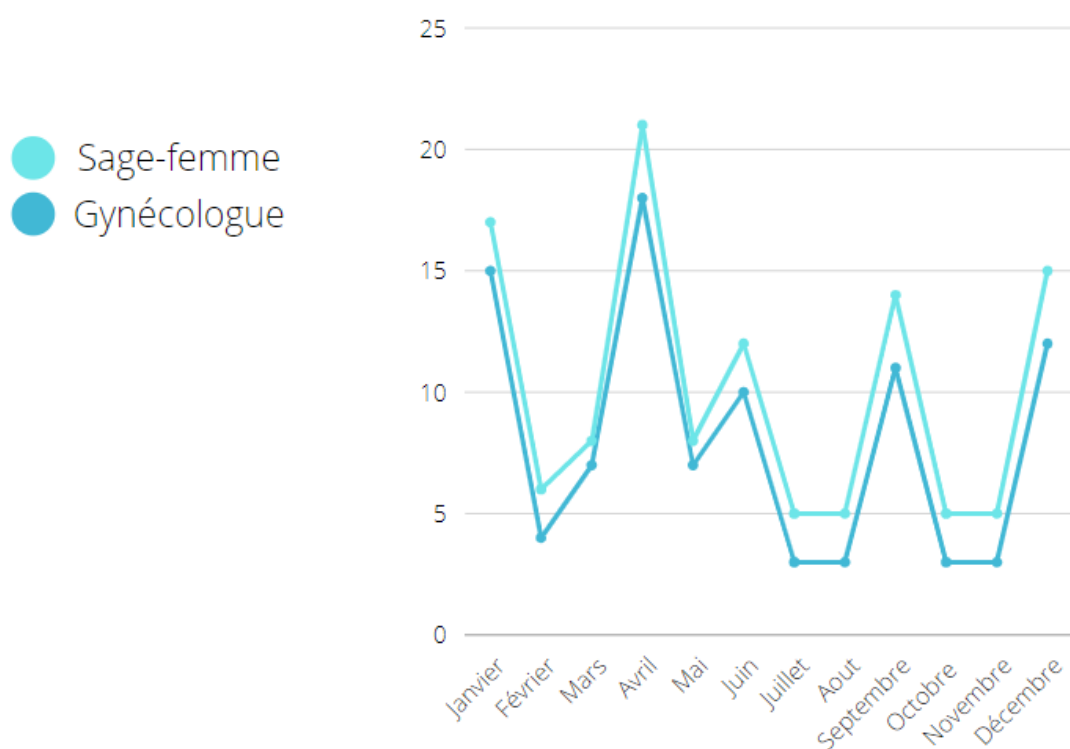
$$651200/12 = 54267$$

nbs de femme enceinte chaque moi en 2021/ x3 (janvier, février, mars) :

$$54.267 * 3 = 162801$$

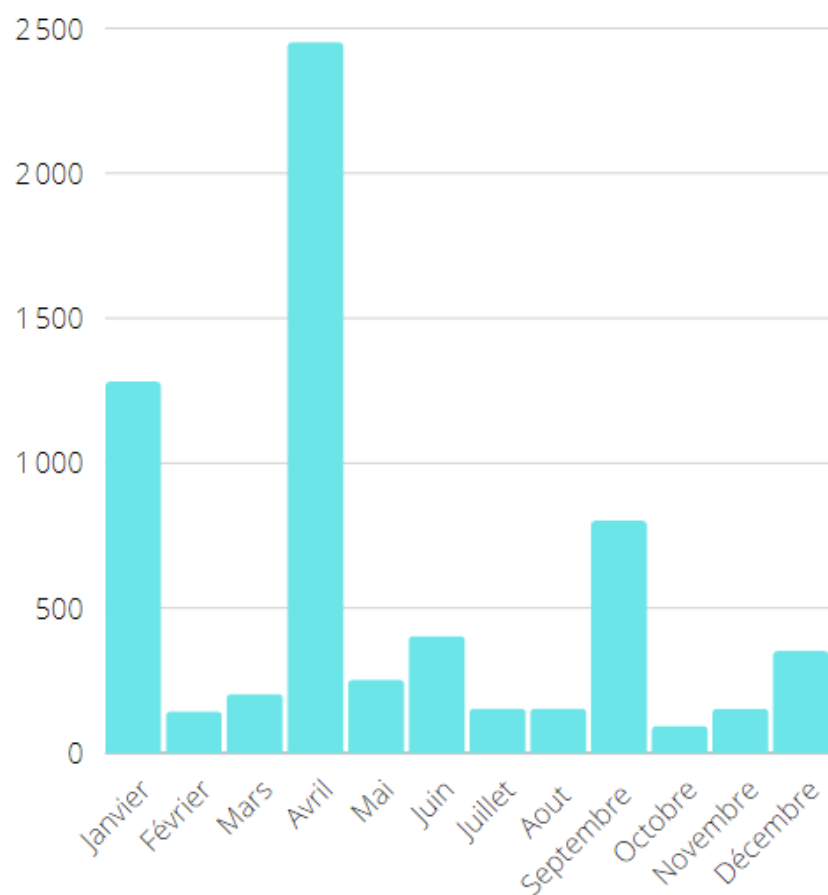
Second KPI :

Nombre d'heures supplémentaires fait par le personnel par mois depuis 2018



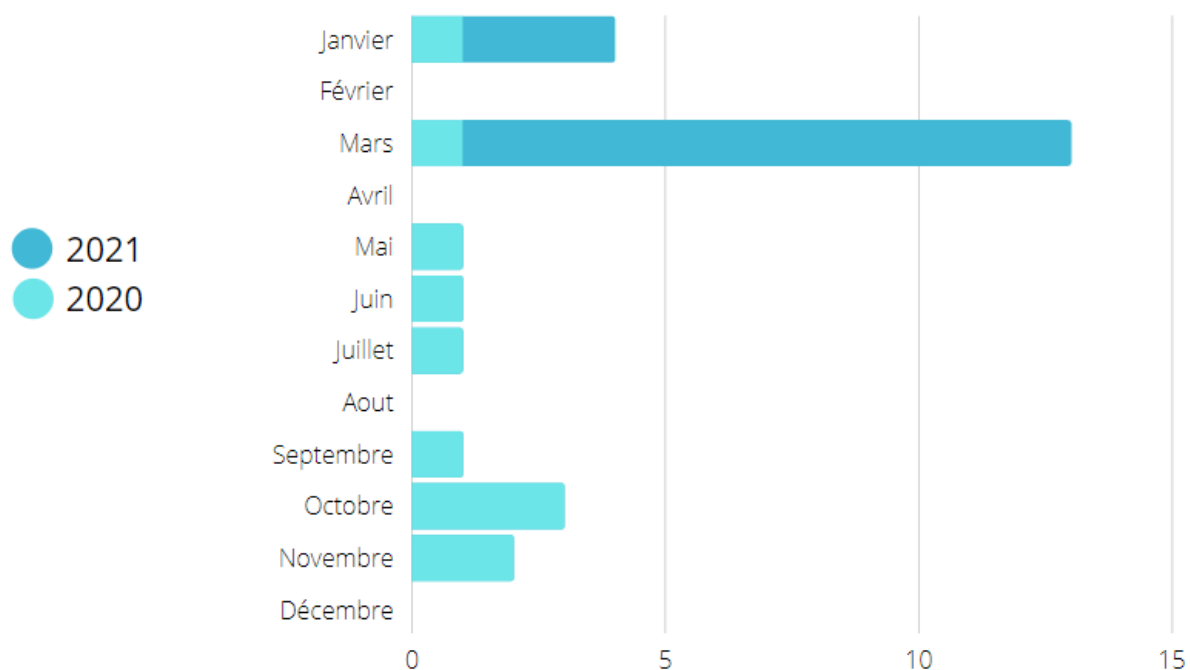
Troisième KPI :

Gynécologue embauché par mois depuis 2018



Quatrième KPI :

Fréquence du nombre de femmes enceintes depuis la pandémie du Co Vid (2020 - 2021)



Cinquième KPI :

Nombre de morts maternelle et mort per partum par mois depuis 2018

